



VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: C1
- Version: DPCAACX05
- Handelsbezeichnung: FD7FD7CW0024BI1AAMI
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: T-CROSS
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: IP-MQB27SZ_A3_0546-WVV-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: AT-200_OV_0289_000-WVV-1
- 0.2.3.4. Kennung der Fahriwiderstandsfamilie: 13-VWX-715W_C1_DPCA_FD7_0_A_1_1-000
- 0.2.3.5. Kennung der Fahriwiderstandsmatrix-Familie: RL-DQ200_7F_17_012-WVV-1
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00221_00_000-WVV-1
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVV-1
- 0.4. Fahrzeugklasse: M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der linken od.rechten B-Säule, geklebt

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVGZZC1ZNY103351

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges: 2022-04-25

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e13-2007/46-1985-12, erteilt am 2021-10-18
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2022-04-25
ppa.

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität

Christiane Engel
Leiterin Qualitätssicherung



Interne Herstellerdaten

DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt WVGZZC1ZNY103351 HSN:0603
CKR0014290riginal LMV0551832021 000240 26254151 00102

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:
Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Benzin/ [L]	sonstige Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Innerorts	134	-----	5.8	-----
Außerorts	106	-----	4.6	-----
Kombiniert	116	-----	5.1	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -----

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen
3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)
Benzin/Diesel [g/km]: -----
Gas (CNG/LPG) [g/km]: 1.84
Sonstige [g/km]: -----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Benzin/ [L]	sonstige Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Niedrig	182	-----	8.0	-----
Mittel	132	-----	5.8	-----
Hoch	114	-----	5.0	-----
Extra hoch	135	-----	6.0	-----
Kombiniert	134	-----	5.9	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch [Wh/km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----
Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung
Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:
NO.30: A1 max 1534##NO.30: A2 max 1516##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+0 kg##N
0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##205/55 R17 91V#6,SUX17 ET39:##20
5/60 R16 92H#6,0JX16 ET35:##215/45 R18 89V#7,0JX18 ET39:##195/60 R16 89H M+S#6,0
JX16 ET35:##205/55 R17 91H M+S#6,SUX17 ET39:##

Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung Teil II (GI160420) ausgeben. Landratsamt München

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: nicht automatisiert
4. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2551
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2551
5. Länge [mm]: 4114
6. Breite [mm]: 1772
7. Höhe [mm]: 1572
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1325
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1370
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1790
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 950 / 890
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 2990
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1200
- 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 660
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 55
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC
22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
25. Hubraum [cm³]: 1498
26. Kraftstoff: Benzin
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung: -----
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
- 28.1. Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
- 28.1.2. Gesamtübersetzung: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 200
30. Spurbreite Achse 1/2 [mm]: 1526 / 1508
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1:	205/55 R17 91V	/	6, SUX17 ET39	/	A	/	C1
Achse 2:	205/55 R17 91V	/	6, SUX17 ET39	/	A	/	C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AC
40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): 5
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -----
- 42.1. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -----
- 42.3. Geräuschpegel: -----
46. Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 75.00 bei 3750
47. Fahrergeräusch [dB(A)]: 68.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
47. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: -----
- 47.1. Prüfmasse [kg]: 1447
- 47.1.1. Querschnittsfläche [m²]: -----
- 47.1.2. Straßenlastkoeffizienten

f ₀ [N] / f ₁ [N/(km/h)] / f ₂ [N/(km/h) ²]	f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
	111.9	0.132	0.03616
- 47.1.3. Fahrzyklus: 3b
- 47.2. Fahrzyklusklasse: -----
- 47.2.1. Miniaturisierungsfaktor (fasc): -----
- 47.2.2. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
- 47.2.3. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
48. 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]							
	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel
Benzin/	143.6	22.3	18.7	21.8	-----	-----	Partikel #
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.1400
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.07E11
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]							
	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel
Benzin/	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Partikel #
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#(km)]
- Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11
- Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links

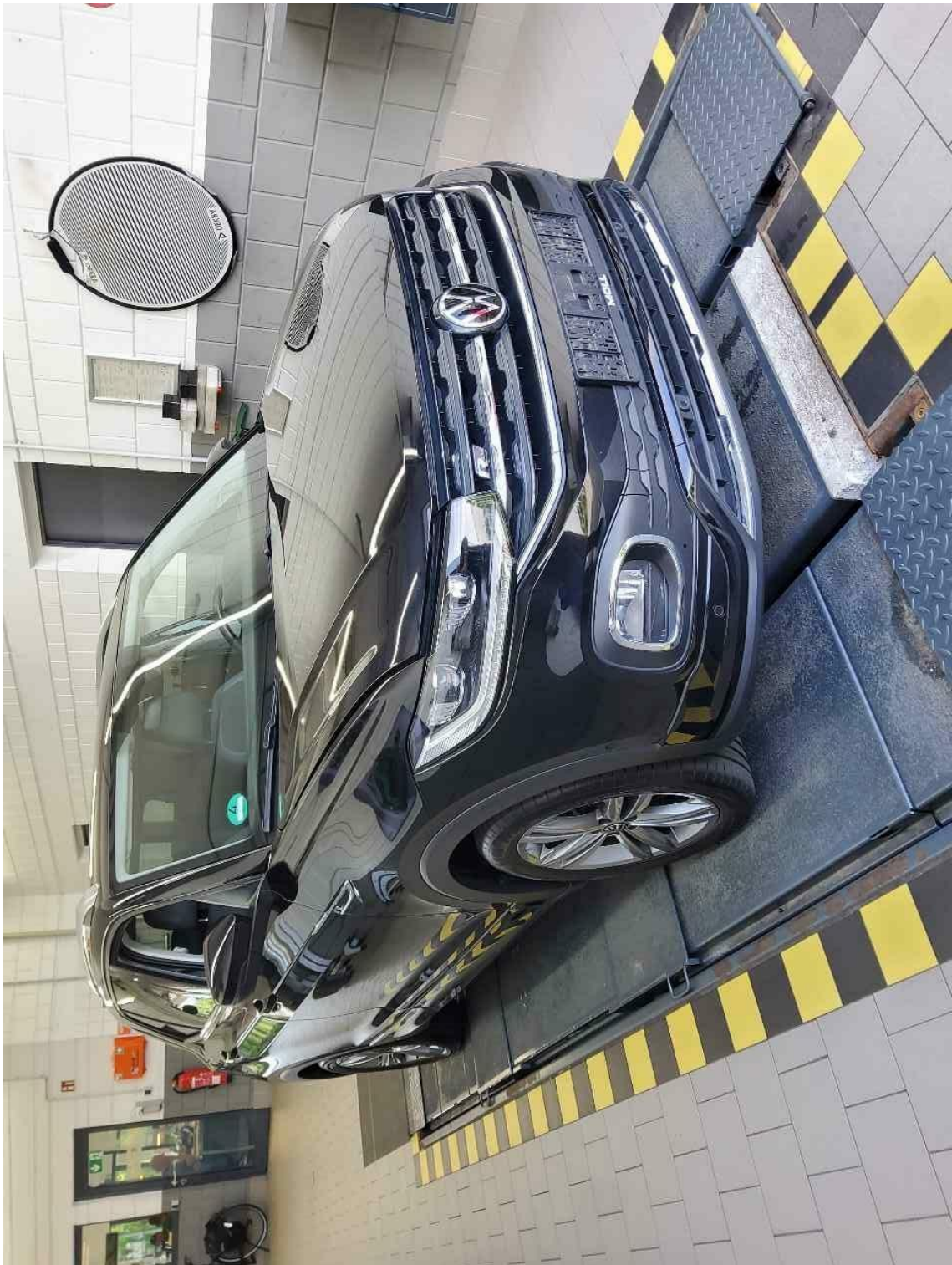


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

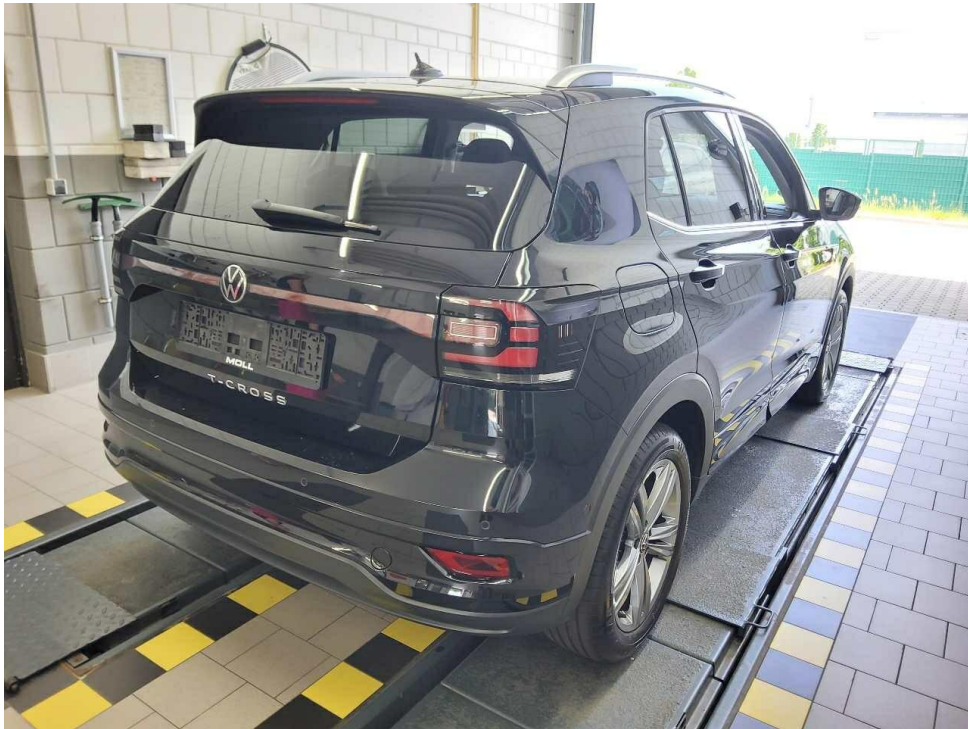


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

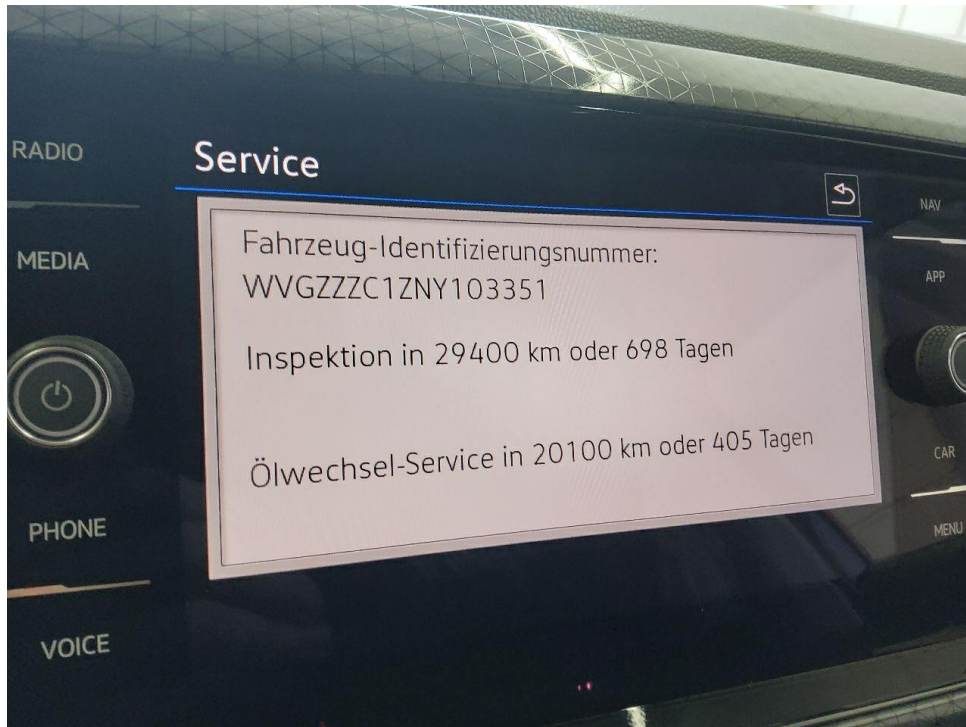


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

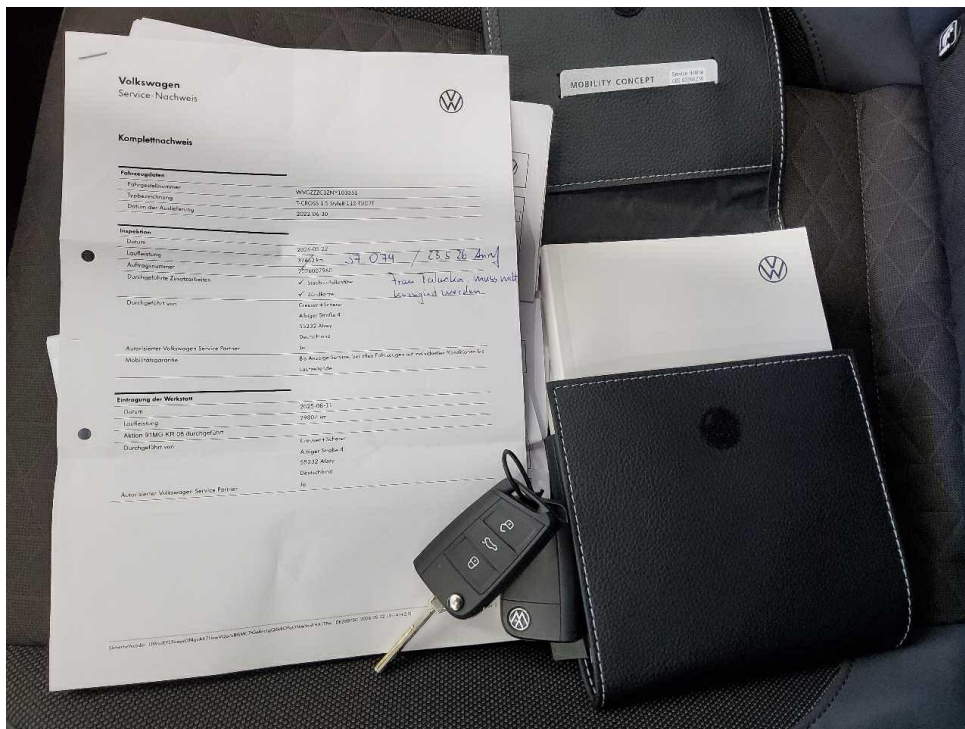


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

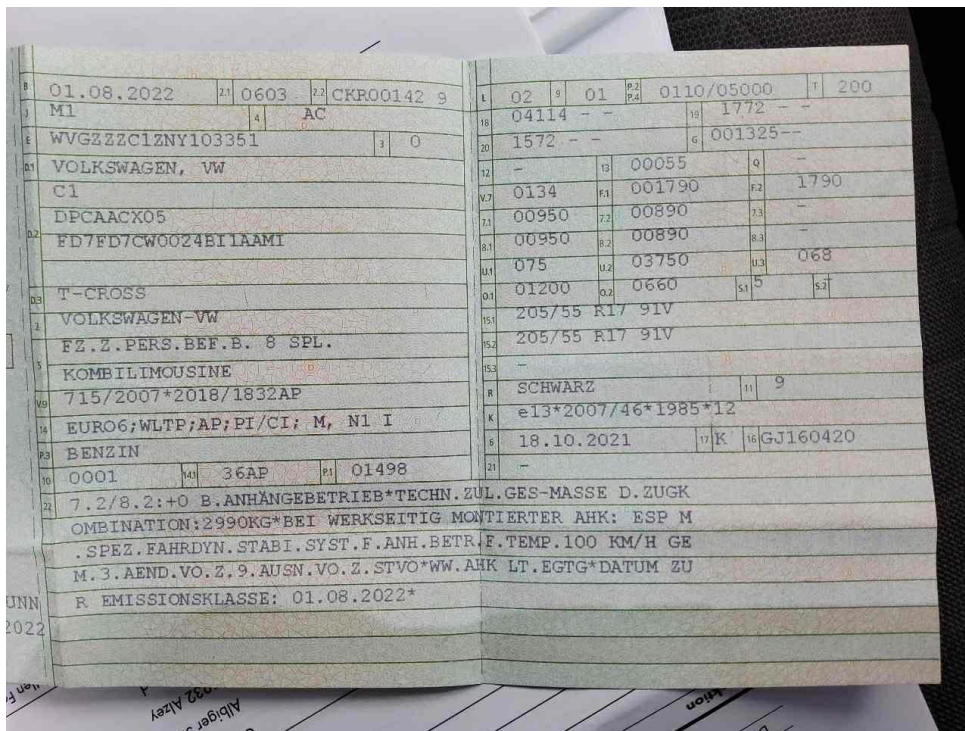


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Anfahrtschaden links

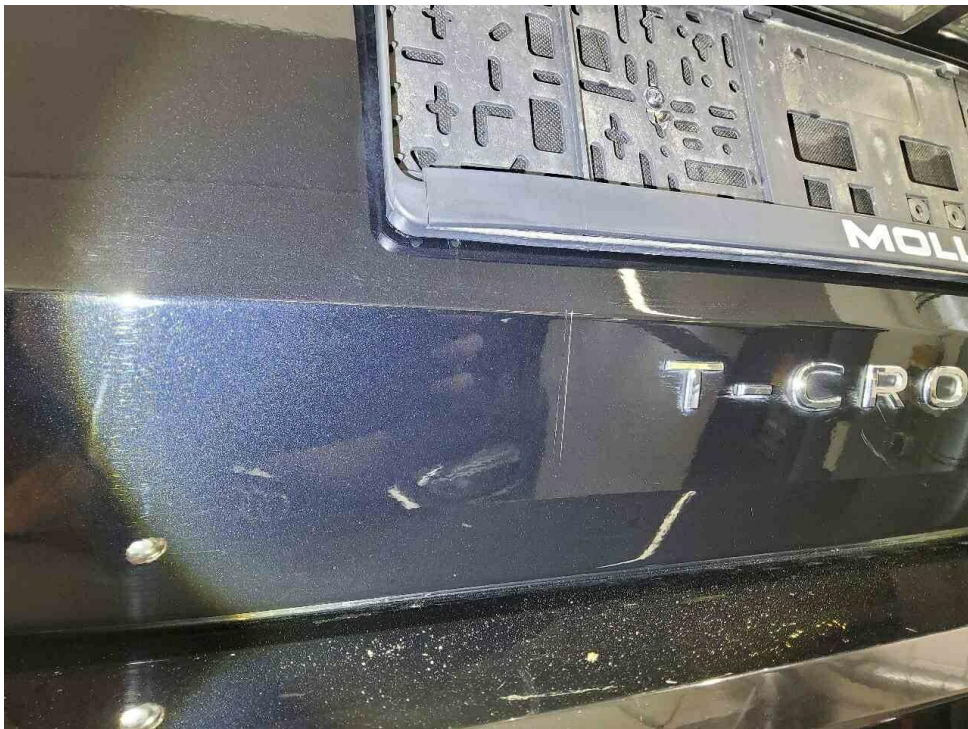


Bild 14 : Heckklappe unterhalb zerkratzt



Bild 15 : Tür vorne rechts zerkratzt



Bild 16 : Dachrahmen rechts Lackabplatzung und eingedellt



Bild 17 : Dachrahmen rechts Lackabplatzung und eingedellt

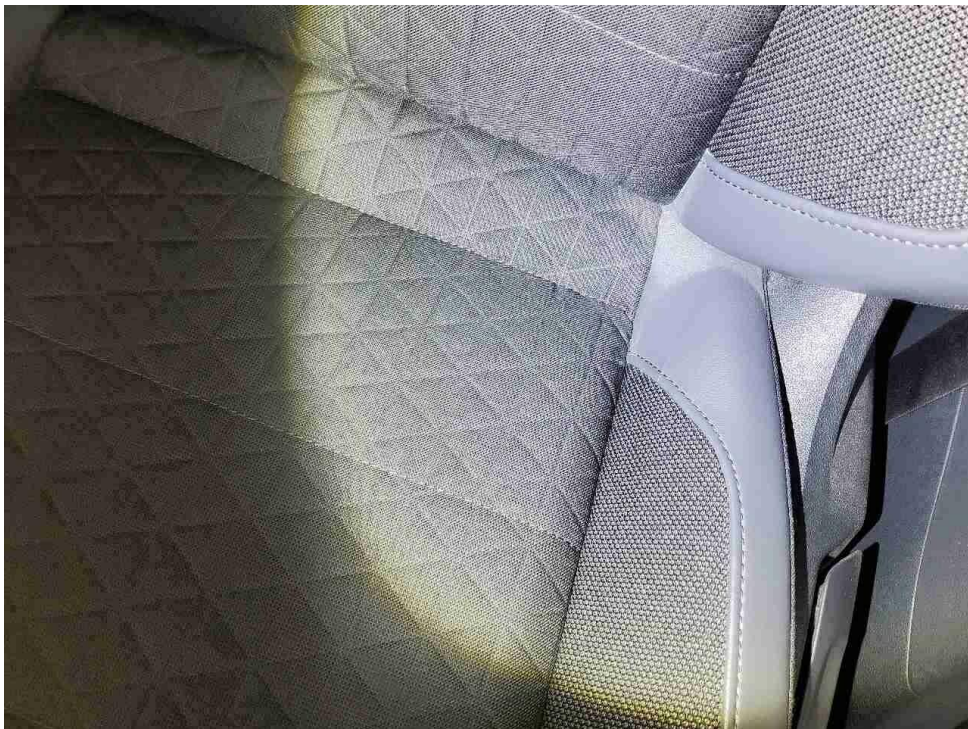


Bild 18 : Fahrersitz Sitzbezug gebrochen



Bild 19 : Fahrersitz Sitzbezug gebrochen



Bild 20 : Tirefit MHD abgelaufen

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4941046
Hersteller VW
Model T-Cross
Variante Style 1.5 TSI
Listenpreis 29.184,88
VIN WVGZZZC1ZNY103351
Erstzulassungsdatum 1.8.2022
Kennzeichen M Q4619

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4941046

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025107082	28.04.2025	Beifahrerseite Kotflügel vorne	1.716,89

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
23.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Tür vorne rechts
- Kotflügel vorne rechts

Das Fahrzeug wies, soweit erkennbar, alters- und laufeleistungsbedingte Gebrauchsspuren in Form von Steinschlägen, Kratzern und kleinen Dellen an Karosserie und Karosserieanbauteilen auf. Des Weiteren waren gebrauchsbedingte Abnutzungsspuren im Fahrzeuginnenraum vorhanden. Bei Erstellung des hier vorliegenden Zustandsberichts lagen keine vollumfänglichen Unterlagen zur zweifelsfreien Identifikation der Ausstattungsumfänge des Fahrzeugs vor. Daher sind Differenzen zwischen beschriebener und tatsächlicher Ausstattung nicht ausgeschlossen.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	01.08.2022	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	T-Cross 1.5 TSI OPF DSG	Türen	5
	R-Line		
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZC1ZNY103351
HSN / TSN	0603 / CKR	Schlüssel-Nr.	40529213
Km-Stand abgelesen	37683	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Felgen		Leichtmetall
	N1 I		
Farbe	Deep Black Perleffekt (C9X) / Perlcoloreffekt		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	6 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	6 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	6 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S / O	6 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag, Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Aktives Zylindermanagement ACT, Ambientebeleuchtung, App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel Schwarz, Dachreling schwarz, Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP) mit Gegenlenkunterstützung, Fahrlichtschaltung automatisch mit "Leaving home"-Funktion und manueller "Coming home"-Funktion, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend, Fußgänger- und Radfahrererkennung, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, ISOFIX-Halteösen für Kindersitze, Innenleuchten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion, Klimaanlage mit Aktiv-Kombifilter, Kombi-Instrument mit elektronischem Tachometer, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED Innenleuchten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion, LED-Scheinwerfer für Abblend- und Fernlicht, Lackierung: Sonderfarbe Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Lichtsensor, Mittelarmlehne vorne, Multifunktionsanzeige "Plus", Multifunktionskamera, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht, Nichtraucher Ausführung, Notbremsassistent "Front Assist", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Chrom-Paket, Paket: Parkpaket, Paket: Winterpaket, Polster: Stoff, Radio "Ready 2 Discover" inkl. "Streaming & Internet", Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder (4) "Sebring", Räder: Tire Mobility Set, Rückleuchten in LED Technik, Scheiben: Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Schubladen unter dem Beifahrersitz, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte, Sitze: Rücksitzbank ungeteilt, verschiebbar, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Sportsitze vorn, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Steckdose: 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, Steckdose: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Stoßfänger in Wagenfarbe, Textilfußmatten vorn und hinten, Vorbereitet für "We Connect" und "We Connect Plus", Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung, und 2 Funkschlüsseln

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
9S0	Display: Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
9AK	Klimaanlage "Air Care Climatronic" Lackierung: Perleffekt
RBD	Navigationssystem "Discover Media" inkl. "Streaming & Internet"
PF4	Paket: Assistenzpaket "IQ.DRIVE"
WLA	Paket: Licht und Sicht Paket inkl. Fernlichtassistent
7X5	Parklenkassistent "Park Assist" inkl. Einparkhilfe
PES	Proaktives Insassenschutzsystem
7P4	Sitze: Lendenwirbelstützen vorn
9IJ	Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 22.05.2026 bei Kilometerstand 37.074

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Anfahrtschaden links, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13)
2. Heckklappe unterhalb zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 14)
3. Dachrahmen rechts Lackabplatzung und eingedellt, instandsetzen (Bild 16, 17)
4. Fahrersitz Sitzbezug gebrochen, erneuern (Bild 18, 19)
5. Tirefit MHD abgelaufen, erneuern (Bild 20)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne rechts zerkratzt, (Bild 15)
Kotflügel vorne links eingedellt,